



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

6 de junio, 2012

CONTACTOS:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (51) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

Gabe Margasak

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

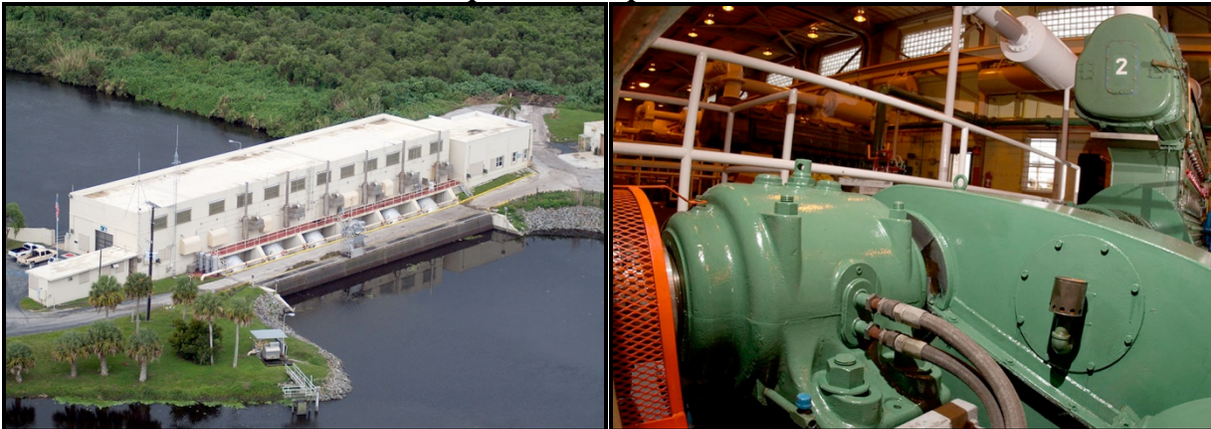
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Freddy Listo: Los Administradores del Agua se Prepararan para la Temporada de Huracanes

El ejercicio anual “Huracán Freddy” prepara al Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida para dar respuesta a las tormentas



(Una parte del ejercicio se llevó a cabo en la estación de bombeo de mayor capacidad del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida al oeste de Wellington. Oprima las fotografías para versiones más grandes.)

West Palm Beach, FL – El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) llevó a cabo hoy su ejercicio anual “Huracán Freddy” como parte de la alerta de las operaciones de emergencia de la agencia para la temporada de huracanes.

“Las fuertes lluvia de las semanas recientes muestran lo rápido que debemos pasar de condiciones muy secas a operaciones de control de inundación,” dijo Tommy Strowd, Director de la División de Operaciones, Mantenimiento y Construcción del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “La capacitación anual, incluyendo el ejercicio del huracán en toda la

agencia y el mantenimiento del sistema regional, están entre las herramientas críticas para mejorar nuestra prontitud para la temporada de tormentas.”

Durante todo el día, el personal capacitado del Distrito practicó la administración de emergencia y los procedimientos del control de inundación en respuesta al Huracán Freddy, una tormenta simulada de Categoría 4 que golpeó la costa este del sur de la Florida. El escenario virtual incluía lluvias fuertes persistentes e inundación en partes de la región de los 16 condados del Distrito, retando a los administradores del agua a resolver una variedad de incidentes relativos al huracán y demandas en el sistema de control de inundación.

El ejercicio se inició a las 8 a.m. con una activación total del Centro de Emergencias del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (EOC por sus siglas en inglés) y un informe de la situación. Los equipos de respuesta en las estaciones de campo del Distrito y los centros de servicio también participaron junto con los operadores de la estación de bombeo S-5^a en la Carretera Estatal 80. La primera puesta en servicio en 1955, la estación está diseñada para mitigar la inundación en el área de 230 millas cuadradas servida por el Canal West Palm Beach y puede bombear 3.1 billones de galones de agua en 24 horas. Esto se lleva a cabo utilizando seis motores diesel de 10 cilindros con una fuerza combinada de 9,600 caballos de fuerza.

Con el inicio de la temporada de lluvias, el Distrito también anuncia en [el portal](#) la “Preparación para la Temporada de Lluvias” con información actualizada de la lluvia, operaciones de control de inundación y pasos que pueden dar los residentes para minimizar la inundación local. En todo el sur de la Florida, el control de inundación es una responsabilidad compartida entre el Distrito, el condado, los gobiernos locales, distritos locales de drenaje y residentes. Más información acerca del sistema de control de inundación regional y qué pueden hacer los residentes para ayudar a prepararse para las tormentas está disponible en el folleto del Distrito [“Conozca el Sistema de Drenaje”](#). Para más información acerca de las operaciones de emergencia del Distrito, por favor visite la administración de emergencia en nuestro [portal](#).

###

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.